VERTRAG OBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Abse	ender: INTERNA	HONALE RECH	ERCHENBEHÖRDE				
An:				PCT			
siehe Formular PCT/ISA/220				SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE			
				(Regel 43 <i>bis</i> .1 PCT)			
		NAME OF THE OWNER.		Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)			
1	enzeichen des Anme ne Formular PC1			WEITERES VORO siehe Punkt 2 unten	GEHEN		
1	Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelo 06.02.2004			latum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum <i>(TagMonatJahr)</i>		
	nationale Patentklas I H5/02	sifikation (IPK) od	er nationale Klassifikation u	nd IPK			
1	nelder NST GROB AG		£ .				
1.	Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
☐ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids							
	☐ Feld Nr. II Prioritāt						
	 Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit 						
	☐ Feld Nr. IV ☑ Feld Nr. V	The state of the s					
-	E Telotti. V				_		
	☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte			nen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung hrte Unterlagen			
	☐ Feld Nr. VII	_	ngel der internationalen .	Anmeldung			
	☐ Feld Nr. VIII		nerkungen zur internatio	•			
2.	WEITERES VOF			-			
	mit der internatio eine andere Beh	cheid als schriftlicher Bescheid der s trifft nicht zu, wenn der Anmelder rnationale Büro nach Regel 66.1bis b) nörde nicht anerkannt werden.					
	Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.						
Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.							
3.	Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.						

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Watson, S

Tel. +49 89 2399-2840



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/CH2004/000066

	Feld	Nr. I Grundlage des Bescheids					
1.	Hinsi erste	nsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache tellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
		Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).					
2.	wurd	nsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart urde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt orden:					
	a. Art des Materials						
		Sequenzprotokoll					
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll					
	b. Form des Materials						
		in schriftlicher Form					
		in computerlesbarer Form					
	c. Zeitpunkt der Einreichung						
	☐ in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten						
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht					
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht					
3.	C	Vurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten der zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt izw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.					
4.	. Zusätzliche Bemerkungen:						

	Feld Nr. II	Priorität			
		1 Homat			
1. [☐ Das folgende Dokument ist noch nicht eingereicht worden:				
		Abschrift der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43bis.1 und 66.7(a)).			
☐ Übersetzung der früheren Anmeldung und 66.7(b)).		üheren Anmeldung, d	eren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43bis.1		
Daher war es nicht möglich, die Gültigkeit des Prioritätsanspruch in der Annahme erstellt, daß das beanspruchte Prioritätsdatum o				rioritätsanspruchs zu prüfen. Der Bescheid wurde trotzdem Prioritätsdatum das maßgebliche Datum ist.	
2. [Dieser Bescheid ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der Prioritätsanspruch als ungültig erwiesen hat (Regeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids gilt daher das vorstehend genannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.				
3. E	B. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:				
e	eld Nr. V erfinderisc Stützung d	Begründete Fest hen Tätigkeit und d ieser Feststellung	stellung nach Regel der gewerblichen An	43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der wendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur	
1. F	- eststellung	ı			
1	Neuheit	•	Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche		
Е	Erfinderisch	e Tätigkeit	Ja: Ansprüche		
			Nein: Ansprüche	1-10	
	Gewerbliche	Anwendbarkeit	Ja: Ansprüche: Nein: Ansprüche:		
2. L	Interlagen i	und Erklärungen:			

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-4 307 592 (KRAPFENBAUER HANS) 29. Dezember 1981D2: US-A-5 339 669 (CRETIN MICHEL ET AL) 23. August 1994

1.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Eine Vornchtung zur Erzeugung von zylindrischen Werkstücken welche eine definierte Profilierung aufweisen, mit einer axial verschiebbaren und um die Längsachse intermittierend rotierbaren Werkstückhalters sowie periodisch auf das Werkstück einwirkenden Umformwerkzeugen (Zusammenfassung), wobei mindestens ein mechanisch vom Antrieb der Umformwerkzeuge getrennter separater Antrieb für die Rotation des Werkstückhalters vorhanden ist (Spalte 3, Zeilen 1-12), der mit einer elektronischen Steuerung verbunden ist, welche die intermittierende Rotationsbewegung des Werkstückhalters in Abhängigkeit des Antriebs der Umformwerkzeuge ansteuert (Spalte 4, Zeilen 11-17).

Dokument D2 ebenfalls zeigt (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Eine Vorrichtung zur Erzeugung von zylindrischen Werkstücken welche eine definierte Profilierung aufweisen, mit einer axial verschiebbaren und um die Längsachse intermittierend rotierbaren Werkstückhalters sowie periodisch auf das Werkstück einwirkenden Umformwerkzeugen (Zusammenfassung), wobei mindestens ein mechanisch vom Antrieb der Umformwerkzeuge getrennter separater Antrieb für die Rotation des Werkstückhalters vorhanden ist (Spalte 5, Zeilen 64-67), der mit einer elektronischen Steuerung verbunden ist, welche die

intermittierende Rotationsbewegung des Werkstückhalters in Abhängigkeit des Antriebs der Umformwerkzeuge ansteuert (Spalte 5, Zeile 67-Spalte 6, Zeile 14).

- 1.2 Die gleiche Begründung gilt entsprechend für den unabhängigen Anspruch 7. Der Gegenstand des Anspruchs 7 ist daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).
- 1.3 Die abhängigen Ansprüche 2-6, 8-10 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen:

Anspruch 2: D2, Figur 1 (9A, 9B).

Anspruch 3: D2, Figur 8.

Anspruch 4: D2, Spalte 5, Zeile 64-Spalte 6, Zeile 14.

Anspruch 5: D1 (20); D2 (7).

Anspruch 6: allgemeines Fachwissen.

Anspruch 8: D1, Spalte 3, Zeilen 8-12.

Anspruch 9: D1, Spalte 4, Zeilen 11-40.

Anspruch 10: D2, Spalte 1, Zeilen 20-24.